10/509425 Rec'd PC1/PTO 24 SEP 2004

今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	29	APR	2004
-------	----	-----	------

14.1.3.D PCT

3416

電話番号 03-3581-1101 内線

出願人又は代理人 の書類記号 YG2002-59PCT	まきについては、国際予備審査報告の送り組み、(株式1017) IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/03665 国際出願日 (日.月.年)					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 C30B2	29/28, C09K11/80, C09K11/78				
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人科学技術振興機構					
	を報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全					
× この国際予備審査報告には、附属書類、企機関に対してした訂正を含む明細書、記 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第この附属書類は、全部で 1	つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審 情求の範囲及び/又は図面も添付されている。 6607号参照) ページである。				
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
I 区 国際予備審査報告の基礎					
п					
Ⅲ					
IV					
V × PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 Ⅵ ある種の引用文献					
VII 国際出願の不備					
Ⅷ ■際出願に対する意見	•				
国際予備審査の請求書を受理した日 24.10.2003	国際予備審査報告を作成した日 13.04.2004				
名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員) 4G 2927				
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	横山 敏志				
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号					

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/03665

I. 国際予備	審査報告の基礎							
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)								
□. 出願時	の国際出願書類		•	•				
× 明細鸖 明細鸖 明細鸖	第 第 第	1-12	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたも 国際予備審査の請求書	の らと共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
× 請求の 請求の	施囲 第 <u> </u>	1, 2		国際予備審査の請求書	の 基づき補正されたもの な大に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
請求の × 図面 図面 図面	第 第 第 ——	1-6	図、 出願時	に提出されたもの 国際予備審査の請求書				
明細魯	の配列表の部分 の配列表の部分 の配列表の部分	第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたも 国際予備審査の請求も	oの \$と共に提出されたもの 付の 書簡と共に提出されたもの			
上記の書	類は、下記の官	語である	語であ		5.			
P	□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48:3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語							
3. この国際	出願は、ヌクレ	オチド又はアミノ	酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づ	づき国際予備審査報告を行った。			
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。								
4. 補正にJ 明細報 ※ 請求の		3	ページ 項 ペー	-ジ/図				
nag	5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(P C T 規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)							
					·			

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/03665

 Y. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、それが 文献及び説明 1. 見解 新規性 (N) 請求の範囲 進歩性 (IS) 請求の範囲 直求の範囲 直求の範囲 1,2 請求の範囲 立ませい利用可能性 (IA) 請求の範囲 1,2 対献1: N. GUERASSIMOVA et al., X-ray excited charge transfer lumines of ytterbium-containing aluminium garnets. Chemical Physics Letters, 11 May 2001, No. 339, pp. 197-202 文献2: US 5866092 A (MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY INC.) 1999. 02. 0 文献3: J.P. CHAMINADE et al., Crystal Growth and Optical Properties New Neutron Detectors Ce*: Liak (BOs)s (R=Gd, Y). IEEE Transact on Nuclear Science, August 2001, Vol. 48, No. 4, pp. 1158-1161 (請求の範囲1, 2): 請求の範囲1, 2に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1-3に進歩性を有する。 文献1-3には、請求の範囲1, 2の規定を満たすシンチレータ用発光材料が記載おらず、しかもその点は、文献1-3に記載された単結晶から当業者といえども3根到し得ないものである。 				国际了佣番宜報口		
### 第末の範囲 1,2	ルを裏付ける	: T 3 5条(2))に定める見解、 	こついての法第12条(P C			v.
選歩性(IS) 請求の範囲					. 見解	1.
需求の範囲 直業上の利用可能性(IA) に	有 無	1, 2)	新規性(N)	
文献1: N. GUERASSIMOVA et al., X-ray excited charge transfer lumines of ytterbium-containing aluminium garnets. Chemical Physics Letters, 11 May 2001, No. 339, pp. 197-202 文献2: US 5866092 A (MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY INC.) 1999. 02. 0 文献3: J. P. CHAMINADE et al., Crystal Growth and Optical Properties New Neutron Detectors Ce³: LieR(BOs)s (R=Gd, Y). IEEE Transact on Nuclear Science, August 2001, Vol. 48, No. 4, pp. 1158-1161 (請求の範囲1, 2) 請求の範囲1, 2に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1-3に進歩性を有する。 文献1-3には、請求の範囲1, 2の規定を満たすシンチレータ用発光材料が記載おらず、しかもその点は、文献1-3に記載された単結晶から当業者といえども	有 無	1, 2	請求の範囲 請求の範囲	S)	進歩性(IS	
文献1: N. GUERASSIMOVA et al., X-ray excited charge transfer lumines of ytterbium-containing aluminium garnets. Chemical Physics Letters, 11 May 2001, No. 339, pp. 197-202 文献2: US 5866092 A (MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY INC.) 1999. 02. 0 文献3: J.P. CHAMINADE et al., Crystal Growth and Optical Properties New Neutron Detectors Ce³: LieR(BO₃)₃ (R=Gd, Y). IEEE Transact on Nuclear Science, August 2001, Vol. 48, No. 4, pp. 1158-1161 (請求の範囲1, 2) 請求の範囲1, 2に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1-3に進歩性を有する。 文献1-3には、請求の範囲1, 2の規定を満たすシンチレータ用発光材料が記載おらず、しかもその点は、文献1-3に記載された単結晶から当業者といえども	有 無	1, 2		用可能性 (IA)	産業上の利用	
	. 02 s of ctions に対して 載されて	nets. Chemical Physic 202 COMPANY INC.) 1999.(and Optical Properti (R=Gd, Y). IEEE Trans 48, No.4, pp.1158-116 音書に引用された文献1-	ing aluminium garr, No.339, pp.197-28ISHI GAS CHEMICAL., Crystal Growthes Ce³: LioR(BOs)s (August 2001, Vol.48)。	N. GUERASSIMOVA et a of ytterbium—contain Letters, 11 May 2000 US 5866092 A (MITSUI J.P. CHAMINADE et a New Neutron Detector on Nuclear Science, 色囲1,2) 範囲1,2に記載された発育する。 3には、請求の範囲1,2しかもその点は、文献	文献1: 文献2: 文献3: (請請歩文がののを47 が42: ながなな性献1-3 ながず、15	

1

13

請 求 の 範 囲

- 1. (補正後) R₃A l₅O₁₂、R₃G a₅O₁₂、またはL_i₆R (BO₃)₃の組成(Rは、YbとY、Gd、Luのいずれかとの混合物)で表され、近接の陰イオン(酸素イオン)とCTSと呼ばれる光学的に活性な状態を形成する元素としてYbを含有し、前記RにおけるY、Gd、LuのいずれかとYbとのモル比が下記の式に示す条件を満たすYb 混晶酸化物単結晶からなるシンチレータ用発光材料。
 - 04x+1.02y≤1.03、x+y=1、0<x<1、0<y<1
 (但し、x:Ybのモル比、y:Y、Gd、Luのいずれかのモル比)
- 10 2. (補正後) Li₃R₂Ga₃O₁₂またはGd₃R₂Ga₃O₁₂の組成(Rは、YbとY、Gd、Luのいずれかとの混合物)で表され、近接の陰イオン(酸素イオン)とCT Sと呼ばれる光学的に活性な状態を形成する元素としてYbを含有し、前記RにおけるY、Gd、LuのいずれかとYbとのモル比が下記の式に示す条件を満たすYb混晶酸化物単結晶からなるシンチレータ用発光材料。
- 1.04x+1.02y≤1.03、x+y=1、0<x<1、0<y<1
 (但し、x:Ybのモル比、y:Y、Gd、Luのいずれかのモル比)
 3.(削除)

20

Translation

PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference YG2002-59PCT	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)					
International application No. PCT/JP2003/003665	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) 25 March 2003 (25.03.2003) 26 March 2002 (26.03.2002)					
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C30B 29/28, C09K 11/80, 11/78						
Applicant JAPAN	Applicant JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY					
and is transmitted to the applicant a	and is transmitted to the applicant according to Article 36.					
amended and are the basis for	The state of the s					
These annexes consist of a total of sheets.						
3. This report contains indications relating to the following items:						
I Basis of the report						
II Priority						
<u> </u>	of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability					
IV Lack of unity of in						
V Reasoned statemen citations and explan	at under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; nations supporting such statement					
VI Certain documents	cited					
VII Certain defects in the international application						
VIII Certain observations on the international application						
Date of submission of the demand	Date of completion of this report					
24 October 2003 (24.10	0.2003) 13 April 2004 (13.04.2004)					
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer					
Facsimile No.	Telephone No.					



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP2003/003665

I.	I. Basis of the report							
1. With regard to the elements of the international application:*								
		the international application as originally filed						
	\boxtimes	the desc	ription:					
		pages	1-12	, as originally filed				
ŀ		pages		, filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	\square	the clair						
		pages		, as originally filed				
		pages	, as amended (togethe					
		pages	, , , ,	, filed with the demand				
		pages	1, 2 , filed with the letter of	24 February 2004 (24.02.2004)				
	\square	the dray	vinos:					
		pages		, as originally filed				
		pages		, filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of	 -				
	_							
	Ш	-	nce listing part of the description:					
		pages						
		pages		, filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of					
2.	the i	nternation se elemen the lang	o the language, all the elements marked above were available or furnished to the language and it is it is it is all application was filed, unless otherwise indicated under this item. It is were available or furnished to this Authority in the following language is guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Reguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	which is:				
		or 55.3		·				
3.	Wit	h regard iminary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the interna camination was carried out on the basis of the sequence listing:	tional application, the international				
			ed in the international application in written form.					
	Н		gether with the international application in computer readable form.					
	\vdash		ed subsequently to this Authority in written form.					
	Щ		ed subsequently to this Authority in computer readable form.					
			atement that the subsequently furnished written sequence listing does no tional application as filed has been furnished.	t go beyond the disclosure in the				
	Ш		atement that the information recorded in computer readable form is identical rnished.	to the written sequence listing has				
4.	\boxtimes	The arr	endments have resulted in the cancellation of:					
			the description, pages					
			the claims, Nos3					
			the drawings, sheets/fig					
5.		This rep	oort has been established as if (some of) the amendments had not been made, si the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ince they have been considered to go				
*	in th	acement s sis report 70.17).	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invite as "originally filed" and are not annexed to this report since they do no	ation under Article 14 are referred to tot contain amendments (Rule 70.16				
**	** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.							

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/JP 03/03665

NO

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
1.	Statement				
	Novelty (N)	Claims	1, 2	YES	
		Claims		NO	
	Inventive step (IS)	Claims	1, 2	YES	
		Claims		NO	
	Industrial applicability (IA)	Claims	1, 2	YES	

2. Citations and explanations

- Document 1: N. Guerassimova et al., "X-ray excited charge transfer luminescence of ytterbium-containing aluminium garnets", Chemical Physics Letters, 11 May 2001, No. 339, pp. 197-202
- Document 2: US 5866092 A (Mitsubishi Gas Chemical Co., Inc.), 2 February 1999

Claims

Document 3: J. P. Chaminade et al., "Crystal growth and optical properties of new neutron detectors Ce^{3+} : Li₆R(BO₃)₃ (R = Gd, Y)", IEEE Transactions on Nuclear Science, August 2001, Vol. 48, No. 4, pp. 1158-1161

Claims 1 and 2

The inventions set forth in claims 1 and 2 involve an inventive step relative to documents 1-3, cited in the international search report.

Documents 1-3 do not disclose luminescent materials for scintillators which satisfy the stipulations in claims 1 and 2, and such materials could not be deduced easily by a person skilled in the art from the single crystals disclosed in documents 1-3.